# Dibujando

Graphics, Formas y Timers



## La base

#### La ventana

- Esquema básico de una aplicación Swing.
  - o Programa principal
  - VentanaBase que hereda de Jframe
  - Lámina que hereda de Jpanel

```
public class Dibujando {
   public static void main(String[] args) {
       // TODO Auto-generated method stub
        VentanaBase ventana=new VentanaBase();
class VentanaBase extends JFrame{
   public VentanaBase() {
        setVisible(true);
        setBounds( x: 400, y: 200, width: 400, height: 400);
        setTitle("Dibujando");
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        add(new Lamina());
class Lamina extends JPanel {
```



# El Graphics (2D) y el paintComponent

#### PaintComponent(Graphics g)

- Las clases que heredan de JComponent tiene un método, paintComponent que se llama cada vez que se quiere mostrar ese componente en la pantalla.
- Podemos sobreescribir este método para dibujar o pintar en dicho componente.
- Vamos a pintar sobre la lámina, la clase que hereda de JPanel, sobreescribimos el método, y siempre llamamos al método padre y vamos a convertir el parámetro Graphics en un Graphics2D. A partir de aquí dibujaremos.
- Son muchos métodos que probar, los tenemos en la API de Graphics y de Graphics2D

```
public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2=(Graphics2D)g;
}
```

#### Formas (de Graphics)

Algunos de los métodos principales para dibujar formas son:

- **drawLine**(int x1, int y1, int x2, int y2): dibuja una línea recta que conecta los puntos `(x1, y1)` y `(x2, y2)`.
- drawRect(int x, int y, int width, int height): dibuja un rectángulo de ancho `width` y altura `height`, con la esquina superior izquierda en las coordenadas `(x, y)`.
- **fillRect**(int x, int y, int width, int height): dibuja un rectángulo relleno de ancho `width` y altura `height`, con la esquina superior izquierda en las coordenadas `(x, y)`.
- **drawOval** (int x, int y, int width, int height): dibuja un óvalo de ancho `width` y altura `height`, con la esquina superior izquierda en las coordenadas `(x, y)`.
- **fillOval**(int x, int y, int width, int height): dibuja un óvalo relleno de ancho `width` y altura `height`, con la esquina superior izquierda en las coordenadas `(x, y)`.
- **drawPolygon**(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints): dibuja un polígono definido por los puntos `(xPoints[i], yPoints[i])`, para `i` entre `0` y `nPoints-1`.
- **fillPolygon**(int[] xPoints, int[] yPoints, int nPoints): dibuja un polígono relleno definido por los puntos `(xPoints[i], yPoints[i])`, para `i` entre `0` y `nPoints-1`.
- drawString(String str, int x, int y): dibuja el texto especificado en la posición (x, y).
- **drawImage**(Image img, int x, int y, ImageObserver observer): dibuja la imagen especificada en la posición (x, y).

#### Otros métodos

- setColor(Color c): Establece el color para el siguiente dibujo.
- setFont(Font font): Establece la fuente para el siguiente dibujo.
- translate(int x, int y): Translada la posición de dibujo en el sistema de coordenadas por (x, y).
- rotate(double theta): Rota el sistema de coordenadas actual por un ángulo theta en radianes.
- scale(double sx, double sy): Escala el sistema de coordenadas actual por un factor sx horizontalmente y un factor sy verticalmente.

#### Otras clases

 De otros paquetes podemos acceder a otras clases para dibujar formas, como puede ser <u>Arc2D</u>, <u>Ellipse2D</u>, <u>Rectangle2D</u>, <u>RoundRectangle2D</u>

# Primer ejemplo

#### Formas básicas

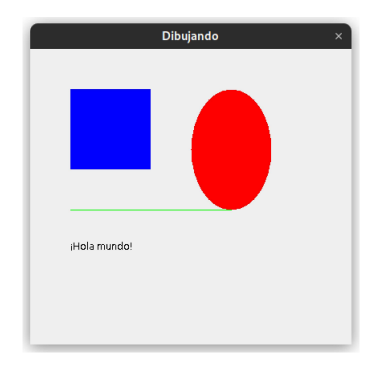
```
public void paintComponent(Graphics g) {
    super.paintComponent(g);
    Graphics2D g2=(Graphics2D)g;

    // Dibujar un cuadrado
    g2.setColor(Color.BLUE);
    g2.fillRect( i: 50, ii: 50, ii: 100, ii: 100);

    // Dibujar un óvalo
    g2.setColor(Color.RED);
    g2.fillOval( i: 200, ii: 50, ii: 100, ii: 150);

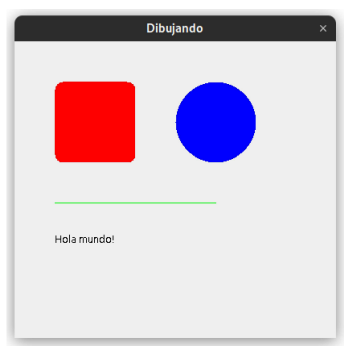
    // Dibujar una línea
    g2.setColor(Color.GREEN);
    g2.drawLine( i: 50, ii: 200, ii: 250, ii: 200);

    // Dibujar una cadena de texto
    g2.setColor(Color.BLACK);
    g2.drawString( s: ";Hola mundo!", i: 50, ii: 250);
}
```



### Formas básicas Usando java.awt.geom

```
public void paintComponent(Graphics q) {
   Graphics2D g2d=(Graphics2D)g;
   g2d.setColor(Color.RED);
   RoundRectangle2D rect = new RoundRectangle2D.Double( x 50, y: 50, w: 100, h: 100, arcw: 20, arch: 20);
   g2d.fill(rect);
   g2d.setColor(Color.BLUE);
   Ellipse2D ovalo = new Ellipse2D.Double( x 200, y 50, w 100, h 100);
   g2d.fill(ovalo);
   q2d.setColor(Color.GREEN);
   Line2D linea = new Line2D.Double( xt 50, yt 200, x2 250, y2 200);
   g2d.setColor(Color.BLACK);
   g2d.drawString( = "Hola mundo!", = 50, = 250);
```



### Ejercicio 1

Intenta realizar el siguiente dibujo. Cambia colores y pon tu nombre en el título de la ventana



### **Animaciones**

#### El semáforo

Seguimos con la misma estructura vista hasta ahora

```
public class Semaforo {
    public static void main(String[] args) {
         MarcoSemaforo ventana=new MarcoSemaforo();
}
```

lusage
public MarcoSemaforo() {
 setVisible(true);
 setBounds( x 400, y 200, width 400, height 400);
 setTitle("El semaforo");
 setBackground(new Color( x 81, g 200, b 246));
 setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);
 LaminaSemaforo semaforo=new LaminaSemaforo();
 add(semaforo);
}

LaminaSemaforo hereda de JPanel y se pinta así

Elsemaforo

```
public void paintComponent(Graphics g) {
   Color rojo=new Color( n 102, g: 0, b: 0);
   Color ambar=new Color( 0 102, g 56, b 0);
   Color verde=new Color( n 52, g 69, b 13);
   Graphics2D q2=(Graphics2D)q;
   q2.setColor(Color.GRAY);
   Rectangle2D marco=new Rectangle2D.Double( x: 150, y: 50, w: 100, h: 280);
   q2.fill(marco);
   if (color==ColoresSemaforo.ROJO)
   else if (color==ColoresSemaforo.VERDE)
       verde=Color. GREEN;
   else if (color==ColoresSemaforo.AMBAR)
       ambar=Color.ORANGE;
   g2.setColor(rojo);
   g2.setColor(ambar);
   g2.setColor(verde);
   g2.fill(new Ellipse2D.Double( x 160, y 240, w 80, h 80));
```

#### Clase Timer

Para realizar las animaciones lo que vamos a realizar es ejecutar un método cada cierto tiempo, y en la ejecución del método modificamos la posición de un elemento y repintamos, así da la impresión de movimiento.

En el semáforo lo que vamos a hacer es que cada cierto tiempo el color del semáforo 'encendido' va a cambiar.

La clase Timer se utiliza para programar tareas que se deben realizar después de un cierto retraso o en intervalos de tiempo regulares. Se puede usar para crear animaciones, temporizadores, relojes, juegos y otras aplicaciones que requieren un temporizador.

Para usar la clase se crea un objeto de la clase Timer, donde se especifica cada cuantos milisegundos se ejecutará y como segundo parámetro un objeto de una clase que implemente ActionListener, ya que se ejecutará el actionPerformed.



#### Encendiendo el semáforo

Hacemos que el panel implente el interfaz, ya que es ahí donde se va a 'mover' class Lamina Semaforo extends JPanel implements Action Listener

Cada cierto tiempo se ejecutará el método. Y cambia el color encendido. Se llama al método para que se ejecute otra vez el método paintComponent

```
public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
    // TODO Auto-generated method stub
    if (color==ColoresSemaforo.ROJO)
        color=ColoresSemaforo.VERDE;
    else if (color==ColoresSemaforo.VERDE)
        color=ColoresSemaforo.AMBAR;
    else if (color==ColoresSemaforo.AMBAR)
        color=ColoresSemaforo.ROJO;
    repaint();
}
```

Se añaden 2 líneas a la ventana. Se crea el Timer, con el objeto que implementa el interfaz. Y la segunda inicia el temporizador

```
public MarcoSemaforo() {
    setVisible(true);
    setBounds( x 400, y 200, width 400, height 400);
    setTitle("El semaforo");
    setBackground(new Color( r 81, g 209, b 246));
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    LaminaSemaforo semaforo=new LaminaSemaforo();
    add(semaforo);
    Timer t=new Timer( delay 1000, semaforo);
    t.start();
}
```

#### Ejercicio 2

Intenta añadir algo al dibujo y haz que se mueva por la pantalla, o que se mueva algo existente.

Pista. Lo que queramos modificar debe ser atributo de la clase para que sea accesible desde los métodos.

Enlace a video



## **Eventos**